

Title (en)
Method for connecting terminals in a network

Title (de)
Verfahren der Verknüpfung von Endgeräten in einem Netzwerk

Title (fr)
Procédé de connexion de terminaux dans un réseau

Publication
EP 2608132 A1 20130626 (DE)

Application
EP 11195659 A 20111223

Priority
EP 11195659 A 20111223

Abstract (en)
The method involves reading two data sets into two data structures (A2, B2). People appearance data (14, 15, 20, 21) and travel unit data (16, 17, 22, 23) are read into the two data structures. A determination is made to check whether the appearance and travel unit data are read within two predetermined time periods. The two data structures with the appearance and travel unit data are transmitted to a network server (10), where the appearance and travel unit data comprise information that comprise information in B-and A-profiles assigned to two terminals (3, 2), respectively. Independent claims are also included for the following: (1) a computer program comprising a set of instructions for executing a method for establishing a linkage between two terminals in a network (2) a machine readable medium comprising a set of instructions for executing a method for establishing a linkage between two terminals in a network.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen einer Verknüpfung zwischen zwei Endgeräten (2, 3) in einem Netzwerk (1). Daten werden in eine erste (A2) und in eine zweite (B2) Datenstruktur eingelesen, die jeweils den Endgeräten (2, 3) zugeordnet sind. Beide Datenstrukturen (A2, B2) umfassen je eine Angabe eines geographischen Standorts, eine Zeitangabe und weitere Daten, die innerhalb eines vorgegebenen Zeitraums eingegeben wurden. Ein Netzwerkservers stellt fest, dass die Datenstrukturen (A2, B2) ausreichend aufeinander abgestimmt sind, und stellt eine Verknüpfung zwischen den Endgeräten (2, 3) her.

IPC 8 full level
G06Q 10/10 (2012.01); **G06Q 30/02** (2012.01)

CPC (source: EP)
G06Q 10/10 (2013.01); **G06Q 30/02** (2013.01); **G06Q 50/01** (2013.01)

Citation (search report)
• [I] DE 102009010249 A1 20100826 - REHM WALTER [DE]
• [I] WO 0137232 A1 20010525 - WHO LOVES WHO COM AG [CH]

Cited by
WO2015025219A1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2608132 A1 20130626; WO 2013091884 A1 20130627

DOCDB simple family (application)
EP 11195659 A 20111223; EP 2012005325 W 20121221